

Schlussweitsprung (männlich)

Weite in m

Punkte	Kl. 3	Kl. 4	Kl. 5	Kl. 6	Kl. 7	Kl. 8	Kl. 9	Kl. 10	Kl. 11/12
1	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,45	1,55	1,60
2	0,93	1,03	1,13	1,23	1,33	1,42	1,48	1,58	1,63
3	0,95	1,05	1,16	1,25	1,35	1,44	1,50	1,60	1,65
4	0,98	1,08	1,19	1,28	1,38	1,46	1,53	1,63	1,68
5	1,00	1,10	1,23	1,30	1,40	1,48	1,55	1,65	1,70
6	1,03	1,13	1,26	1,33	1,43	1,49	1,58	1,68	1,73
7	1,05	1,15	1,29	1,35	1,45	1,51	1,60	1,70	1,75
8	1,08	1,18	1,32	1,38	1,48	1,53	1,63	1,73	1,78
9	1,10	1,20	1,35	1,40	1,50	1,55	1,65	1,75	1,80
10	1,11	1,21	1,36	1,41	1,51	1,56	1,66	1,76	1,82
11	1,13	1,23	1,37	1,43	1,53	1,58	1,68	1,78	1,83
12	1,14	1,24	1,38	1,44	1,54	1,59	1,69	1,79	1,85
13	1,15	1,25		1,45	1,55	1,60	1,70	1,80	1,87
14	1,16	1,26	1,39	1,46	1,56	1,61	1,71	1,81	1,88
15	1,18	1,28	1,40	1,48	1,58	1,63	1,73	1,83	1,90
16	1,19	1,29	1,41	1,49	1,59	1,64	1,74	1,84	1,92
17	1,20	1,30	1,42	1,50	1,60	1,65	1,75	1,85	1,93
18	1,21	1,31	1,43	1,51	1,61	1,66	1,76	1,86	1,95
19	1,23	1,33		1,53	1,63	1,68	1,78	1,88	1,97
20	1,24	1,34	1,44	1,54	1,64	1,69	1,79	1,89	1,98
21	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,70	1,80	1,90	2,00
22	1,26	1,36	1,46	1,56	1,66	1,71	1,81	1,91	2,01
23	1,27	1,37	1,47	1,57	1,67	1,72	1,82	1,92	2,02
24						1,73	1,83	1,93	2,03
25	1,28	1,38	1,48	1,58	1,68	1,74	1,84	1,94	2,04
26	1,29	1,39	1,49	1,59	1,69	1,75	1,85	1,95	2,05
27	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,76	1,86	1,96	2,06
28	1,31	1,41	1,51	1,61	1,71	1,77	1,87	1,97	2,07
29						1,78	1,88	1,98	2,08
30	1,32	1,42	1,52	1,62	1,72	1,79	1,89	1,99	2,09
31	1,33	1,43	1,53	1,63	1,73	1,81	1,91	2,01	2,11
32	1,34	1,44	1,54	1,64	1,74	1,82	1,92	2,02	2,12
33						1,83	1,93	2,03	2,13
34	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,84	1,94	2,04	2,14
35	1,36	1,46	1,56	1,66	1,76	1,85	1,95	2,05	2,15
36	1,37	1,47	1,57	1,67	1,77	1,86	1,96	2,06	2,16
37	1,38	1,48	1,58	1,68	1,78	1,87	1,97	2,07	2,17
38						1,88	1,98	2,08	2,18
39	1,39	1,49	1,59	1,69	1,79	1,89	1,99	2,09	2,19
40	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20
41	1,41	1,51	1,61	1,71	1,81	1,91	2,01	2,11	2,21
42	1,42	1,52	1,62	1,72	1,82	1,92	2,02	2,12	2,22
43	1,43	1,53	1,63	1,73	1,83	1,93	2,03	2,13	2,23
44									
45	1,44	1,54	1,64	1,74	1,84	1,94	2,04	2,14	2,24
46	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25
47	1,46	1,56	1,66	1,76	1,86	1,96	2,06	2,16	2,26
48	1,47	1,57	1,67	1,77	1,87	1,97	2,07	2,17	2,27
49	1,48	1,58	1,68	1,78	1,88	1,98	2,08	2,18	2,28
50									

Punkte	Kl. 3	Kl. 4	Kl. 5	Kl. 6	Kl. 7	Kl. 8	Kl. 9	Kl. 10	Kl. 11/12
51	1,49	1,59	1,69	1,79	1,89	1,99	2,09	2,19	2,29
52	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30
53	1,51	1,61	1,71	1,81	1,91	2,01	2,11	2,21	2,31
54	1,52	1,62	1,72	1,82	1,92	2,02	2,12	2,22	2,32
55	1,53	1,63	1,73	1,83	1,93	2,03	2,13	2,23	2,33
56									
57	1,54	1,64	1,74	1,84	1,94	2,04	2,14	2,24	2,34
58	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35
59	1,56	1,66	1,76	1,86	1,96	2,06	2,16	2,26	2,36
60	1,57	1,67	1,77	1,87	1,97	2,07	2,17	2,27	2,37
61	1,58	1,68	1,78	1,88	1,98	2,08	2,18	2,28	2,38
62									
63	1,59	1,69	1,79	1,89	1,99	2,09	2,19	2,29	2,39
64	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40
65	1,61	1,71	1,81	1,91	2,01	2,11	2,21	2,31	2,41
66	1,62	1,72	1,82	1,92	2,02	2,12	2,22	2,32	2,42
67	1,63	1,73	1,83	1,93	2,03	2,13	2,23	2,33	2,43
68									
69	1,64	1,74	1,84	1,94	2,04	2,14	2,24	2,34	2,44
70	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45
71	1,66	1,76	1,86	1,96	2,06	2,16	2,26	2,36	2,46
72	1,67	1,77	1,87	1,97	2,07	2,17	2,27	2,37	2,47
73	1,68	1,78	1,88	1,98	2,08	2,18	2,28	2,38	2,48
74									
75	1,69	1,79	1,89	1,99	2,09	2,19	2,29	2,39	2,49
76	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50
77	1,71	1,81	1,91	2,01	2,11	2,21	2,31	2,41	2,51
78	1,72	1,82	1,92	2,02	2,12	2,22	2,32	2,42	2,52
79	1,73	1,83	1,93	2,03	2,13	2,23	2,33	2,43	2,53
80									
81	1,74	1,84	1,94	2,04	2,14	2,24	2,34	2,44	2,54
82	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,55
83	1,76	1,86	1,96	2,06	2,16	2,26	2,36	2,46	2,56
84	1,77	1,87	1,97	2,07	2,17	2,27	2,37	2,47	2,57
85	1,78	1,88	1,98	2,08	2,18	2,28	2,38	2,48	2,58
86									
87	1,79	1,89	1,99	2,09	2,19	2,29	2,39	2,49	2,59
88	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60
89	1,81	1,91	2,01	2,11	2,21	2,31	2,41	2,51	2,61
90	1,82	1,92	2,02	2,12	2,22	2,32	2,42	2,52	2,62
91	1,83	1,93	2,03	2,13	2,23	2,33	2,43	2,53	2,63
92									
93	1,84	1,94	2,04	2,14	2,24	2,34	2,44	2,54	2,64
94	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,55	2,65
95	1,86	1,96	2,06	2,16	2,26	2,36	2,46	2,56	2,66
96	1,87	1,97	2,07	2,17	2,27	2,37	2,47	2,57	2,67
97	1,88	1,98	2,08	2,18	2,28	2,38	2,48	2,58	2,68
98									
99	1,89	1,99	2,09	2,19	2,29	2,39	2,49	2,59	2,69
100	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,70
über 100:									
cm	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Punkte	1	1	1	1	1	1	1	1	1